This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DERWENT-ACC-NO:

1979-49956B

DERWENT-WEEK:

197927

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Calendering device with parallel

metal rolls - having

specified surface hardness and

roughness, for e.g. vinyl!

chloride, polycarbonate, ABS resin

webs

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD[FUJF]

PRIORITY-DATA: 1977JP-0133259 (November 7, 1977)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 54065764 A

JP 85035243 B

May 26, 1979

N/A

000

N/A

A

August 13, 1985

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): B29C043/46, B29D007/14, D21G001/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 54065764A

BASIC-ABSTRACT:

Supper calender device is equipped with parallel metal rolls having >=450

surface hardness (Vickers hardness) and finished surface roughness (H max.)

<=0.05 mu and is used for calendering by passing web between metal rolls and

pressing. Pref. the surface of the metal roll is plated with Cr, ${\rm Zn}$, ${\rm Sn}$, ${\rm Cu}$

and/or Ni. Pref. metal roll is made of ceramics and plated with any one of Cr,

Zn, Sn, Cu and Ni.

The web is a flexible belt having1-1000 mu thick and 0.33 mu width, composed of

vinyl chloride, polycarbonate, ABS resin, PET, cellulose triacetate, paper,

synthetic paper, cloth and metal, and surface of the belt is coated or

impregnated with a coated film such as magnetic layer, sensitive layer, sliding layer and coloured layer.

TITLE-TERMS: CALENDER DEVICE PARALLEL METAL ROLL SPECIFIED SURFACE HARD ROUGH

POLYVINYL CHLORIDE POLYCARBONATE RESIN WEB

ADDL-INDEXING-TERMS:

PVC POLYACRYLONITRILE POLYSTYRENE POLYBUTADIENE

DERWENT-CLASS: A32 F07 M13

CPI-CODES: All-B03; F03-A01; F05-A05; Mll-G01;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0229 2344 2357 2416 2499 2628 2654 2818 0209 0759 1291 1292 1319

1462 1977 0307 0377 1096

Multipunch Codes: 011 03- 061 062 063 067 143 144 155 157 158 163 166 169 170

171 231 239 252 371 376 430 472 551 560 566 575 596 668 669

688 011 03- 034 055

056 072 074 076 117 122 28& 371 376 430 472 551 560 566 575 596 668 669

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—65764

Mnt. Cl.2 B 29 D 7/14

②特

識別記号

60日本分類 25(5) D 62

厅内整理番号

砂公開 昭和54年(1979) 5月26日

7327-4 F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈スーパーカレンダー装置

昭52-133259

69H 願 昭52(1977)11月7日

明 四発 老 田所栄一

> 小田原市扇町2丁目12番1号 富士写真フイルム株式会社内

同 藤山正昭 小田原市扇町2丁目12番1号

富士写真フィルム株式会社内

@発 明 明石五郎

小田原市扇町2丁目12番1号

富士写真フィルム株式会社内

富士写真フィルム株式会社 **加出**

南足柄市中沼210番地

创代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

ЯЯ

1. 発明の名称 スーパーカレンダー装置

2. 特許調求の範囲

- (1) 表面硬度 (ピッカース硬度) が 4 5 0 度 以上で、表面あらさ (H_{max}) が 0.0 5 µ以 下に仕上げられた複数の金属ロールを平行 に配し、これらの金属ロールの間にウェブ を通して加圧し、カレンダリングするとと を特徴とするスーパーカレンダー装成。
- (2) 前記金属ロールが、金属製の題体の表面 化、Cr, Zn, Sn, Cu, Ni のいずれかー つをメッキしてなることを特徴とする特許 調水の範囲第1項記載のスーパーカレンダ 一装造。
- (3) 前記金属ロールが、セラミック製の躯体 の表面に Cr、 Zn、 Sn、 Cu、Ni のいずれ かーつをメッキしてたることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載のスーパーカレ ンダー装備。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、可撓性帯状物(以下これをウェ プと称する)をロールで加圧して、ウエブの 表面の脚出し、平滑化、充填密度の向上、あ るいは厚味の均一化を図るスーパーカレンダ 一装價に関するものである。

本発明で言う「ウエブ」とは、可挽性を有 し、その厚さが週常1~1000μで、幅が 0.3~3πの塩化ビニル、ポリカーポネート、 ABS樹脂、ポリエチレンテレフタレート、 セルローストリアセテート、紙、合成紙、布 金属等からなる帯状物、およびとの帯状物を 支持体としてその表面に磁性層、感光層、滑 性層、齎色脂等の被膜を微滑または含度させ たものを指す。

前述したウェブは、その用途に応じ、しば しばその表面の艶出し、平滑化、充填密度の 向上、あるいは厚味の均一化を図るため、加 熱しながら加圧する、いわゆるカレンダリン グ加工を施すことがある。

(1)

(2)

一方上記金属ロールの間に配される弾性ロールは、鉄芯に原縛、パルプ、ウール、アスペスト等を稼状、マット状、紙状にして状み重ね、高圧でプレスした後、切削研験してなり、その表面が金属ロールとの比較的高圧の接触により、弾性変形するコットンロール、ウールンペーパー、アスペストロール等が使(3)

を均一化するため、提時間にわたりロール 固め作業あるいはトレーニング作業と称す る削記スーパーカレンダー英麗の空運転を 行なり必要があり、そのため該装置の稼働 継の大巾な向上が望めなかつた。

(3) 又、前記ウエブの表面に吸設した欲工法 の、充填密度を更に上げることが品質上流 く望まれてくると(例えば、磁気テー・前記 はシートの高密度記録化のために)、記 加圧力を一層高める必要が生じ、その結果 前記弾性ロールの表面の能化速するを はなールの海部性ロールの弾性によりで はなり、前記弾性ロールの弾性によりが はなり、あるレベル以上に上げることが不 可能になる欠点があった。

本発明は前述した従来装置の欠点を解消し、前記ウェアのカレンダリング品質及び稼働率を大巾にレベルアップさせることが可能なスーパーカレンダー装置を提供することを目的とするものである。

用されている。

則配ロールを回転させて、ウエブをS字状に走行せしめ、各ロールの圧接により形成される各ニップ(nip)を順次がはるニップは、各ニップになけるニップになけることがある。 かな神性ロールの弾性変形量等を適適なが、 設定することにより、カレングリングが出ている。 れ、所製のレベルまでその切り、とれななの れ、充填の上、ではないののののではないのの れ、充填の上、ではないのののではないのの があった。

- (1) 前記弾性ロールは前記ウエブを直移その外閣前で支持しているので、熱及びくり返し応力によつて版化した表面が前記ウエブの売前に転写して前記ウエブの前質を著しく低下させることがあり、このトラブルを防止するため、前記弾性ロールの表面を頻繁に研験する必要があつた。
- (2) 又, 更新した弾性ロールは, 表面の硬度 (4)

この本発明の目的は、前述した如き弾性ロール対金属ロールの組合わせを廃し、金属ロール対金属ロールの組合わせにするとともにこれらの金属ロールとして、表面硬度(ピッカース便等)が450度以上で、表面あらさ(Hmax)が0.05μ以下のものを用いることによつて選択することができる。

上記念帳ロールは多段に積み重ねられ、ウエブが各金属ロール間を通る際に加圧され、必要によつて加熱されてカレンダリングされる。この金属ロールとしては、金属または硬質セラミック製の軀体の表面に金属メッキを施したものが用いられる。

以下、本発明の一実施類様について詳述する。

河 2 図において、本発明のスーパーカレン グー装置は、一対のサイドフレーム 1 1 の間 に 5 本の金属ロール 1 2 ~ 1 6 が適当な間隔 をもつて積み取ねられている。 この実施例で は、上下方向に積み重ねられているが、 これ

特別昭54-65764(5)

は横方向に並設した構造であつてもよい。

ての金属ロール 1 2 ~ 1 6 は、金属例えば 炭素鋼、または硬質セラミックの態体と、こ の個体上にピッカース硬度で 4 5 0 ~ 1 3 0 0 暖の硬度になるように 2 n、C u、C r、N i 等 を約 2 mmの厚さにメッキし、しかる後メッキ の表面を研削、パフ研磨して 0.0 5 μ H_{riaz} 以下の表面 アラサに仕上げたものが用いられる。

更に、前記各金属ロールの講成について鮮 述すれば、先ず、最上段のロールをドレンプロール 1 2、最下段のロールをボトムロール 1 6、前記トンプロール 1 2 とボトムロール 1 6の間にある3本のロールを中間ロール 1 3、1 4、1 5 と称し、特に、前記中間ロール 1 3、1 4、1 5 は加熱又は冷却が可能 なように、外径が5 0 0 mmの線体を中空構造 とし、その内部に加熱蒸気又は冷却水が出入 自在なような構造を採つている。

なお、前記トップロール12とポトムロー (7)

前記油圧シリンダー18の作動により、豆に垂直方向に空隙が設けられた各金属ロール12~16の外周面に沿つて、前記ウェブWをS字状に通した後、前記油圧シリンダー18を作動させて前記トップロール12を下降限に向けて下降させると、各中間ロールは3~15も下降し、やがて各金属ロール12~16は互に所定の圧力で接触するよう

义、前記中間ロール 13~15は、夫々前記サイドフレーム 11の側面に取付けられたスライド面(図示せず)を上下方向のみにスライド可能なハウジング 20に装着された軸受により回転自在に軸支されている。

なお、前記中間ロール 1.3~ 15 の各ハウ ジング 20 の一部は、前記トップロール 12 のハウジング 19 に吊設した他のロッド 21 が質減し、かつ各ハウジング 20 の下方が前

(8)

になる。

次に、前記ポトムロール16に所定の方向 CCWに回転力を与えると、他の金庫ロール 12~15は各ロール間の摩擦力により前記 ポトムロール16と略同等の周速度で所定の 方向CCWあるいはCWに回転し、前記ウエ プWを上方から下方に向けて移送する。

これらの金属ロール12~16の回転によってウエブWが移送され、隣接する金属ロール間を通る際に、その両面が比較的高い圧力で加圧されるので、前記中間ロール13~15の加熱温度を適宜設定することにより、前記ウエブWの表面を所望するレベルまで艶し、平滑化、充填密度の向上、あるいは厚味の均一化を図ることができる。

つぎに本発明のスーパーカレンダー装置の 実施例を挙げ、従来例と比較して説明する。

スーパーカレンダー装備としては、第2図 に示すように2種類のロールA、Bを交互に 積み重ねたものを用いた。ロールA、Bとも に金旗ロールを使用し、その硬度および表面 あらさを変えてその効果について調べた。一 方、ロール B として弾性ロールを用いた従来 装置についても試験し、金属ロールと弾性ロ ールとの相違について調べた。

金阪ロールは、SS50の丸雑を外径 498 mmに切削し、その後硬質クロムメッキ、ニッケル・リンメッキを約3 mmの厚さに施し、しかる後パフによりメッキ面を1 mm 落とし、表面あらさを 0.0 8 μ (Hmaz)とした。この金鱗ロールを基準とし、さらにパフ研磨を行なつて表面あらさが 0.0 4 ~0.0 2 μ (Hmaz) のものを作つた。

クロムメッキの場合は、ピッカース硬度 (HV)が約1300度、ニッケルメッキは約440度、ニッケル・リンメッキは、約470 度であつた。

従来装置で使用する弾性ロールは、SS 50の金銭縣体を460mmに切削し、その上 にウレタンゴム(HV約100以下)を厚さ (11)

物)

... 3 1 *F*

・合成不乾性油変形アルキッド樹脂

(油長25%)

(日本ライヒホールド社製のパーノツクDE-241-70)

... 1 4.5 8

- ・シリコーン油(ジメチルポリシロキサン) … 2.1 8
- ・イソシアネート化合物

(3 モルの 2 , 4 - トリレン・ジイソシアネート化合物と 1 モルのトリメチロールプロペンの反応生成物の 7 5 ヵ 1 多酢炒エチル溶液)

... 1 8 8

・酢 嫂 ブチル … 8008

. メチルエチルケトン …4008

涂布組成(II)

. 略材 (C o を 3.0 が被符の F * 30 t)

· Hc 700

... 3 0 0 %

23 mmになるように密育し、その後切削および研験によつて外径が500mmになるように仕上げた。表面あらさは、パフ仕上げで調整した。

関さ14.5 μのPBTベース上に観吹(I)〜 Mの流布液を、厚さ6.1 μに瀧布し、 磁性 Mの異なつた各種の磁気テープWを作り、 これをロール A、 B がともに金属ロールからなるスーパーカレンダー接燈と、ロール B が弾性ロールからなる従来装定とを用いてカレンダー処理を行なつた。 なおロール A は磁気テープWの磁性層表面が接触し、ロール B はベース面が接触するように配されている。

途布被組成(I)

- · 磁材 (C o を 4.5 多被簿 -FeOx) 3 0 0 9

 Ho 7 2 0 0e
- ・ポリエステル・ポリウレタン (分子 景約4万) (ブタンジオールとアジピン酸からなる末硝水 酸基を有したポリエステルと 2 , 4 - ジフエ ニルメタン・ジイソンアネートとの反応生成 (12)
- ·ニトロセルロース(窒素含有最 1 1.2 ~

1 2.3 % 重合度 5 5 0) … 1 8 9

- ・ 塩化 ピニル 塩化 ピニ リアン共 取合体 (共 取 分比 = 7:3 節合 矩 = 400) … 14 9
- ・エポキシ樹脂

(ピスフエノールAとエピクロルヒドリンの反応生成物、分子貴=900、エポキシ当貴= 460~520、水酸基含有貴=0.29% Shell oil Coエピコート1001)

... 1 1 8

・シリコーン油(ジメチルポリシロキサン)

... 1.1 %

・大豆レッチン … 1.2 9

・蛟化アルミナ(平均粒子サイズ4μ)

... 1 6 %

カーポンプラック(平均粒子サイズ 2 μ)

··· 1 6 8

・イソシアネート化合物

(3モルの2,4-トリレンジイソシアネート 化合物と1モルのトリメチロールプロペンの

(14)

(13)

反応生成物の75w18酢 竣エチル溶液 ベ イエル社の Desmodur L-75) …129

・酢酸プチル

... 1 2 0 0 %

淹布被組成 🖤

·磁材 (CrO₂)

3 0 0 8

H c 680 O e

・塩化ビニル塩化ビニリデン共 低合体 (共取合比=7:3、 概合度=400)

... 1 8 %

· エポキン樹脂

(ピスフエノールAとエピクロルヒドリンの反: 応生成物、分子量=900、エポキン当資=460~520、水酸基含有量=0.29%
Shell Oil Coエピコート1001)

... 1 2 9

・シリコーン油(ジメチルポリシロキサン)

... 0.6 g

・ 轍化 クロム(C r₂ O₅、平均粒子サイズ 5 μ)

... 8

・イソシアネート化合物

(15)

・ 娘 化 クロ ム (C で20。 平均粒子サイズ 5 μ)

... 1 8 %

・イソシアネート化合物

(3 モルの2, 4 - トリレンジイソシアホート 化合物と1 モルのトリメチロールプロパンの 反応生成物の75 w 1 多酢酸エチル溶液)

··· 1 6 %

・メチルエチルケトン

... 4 0 0 8

・酢酸プチル

... 8 0 0 8

男 1 表は、ロール A、 B をともに 金属ロールとし、その 便度 および 表面 あらさを 変えて 実験した結果を示すものである。 特閒昭54-65764(5)

(3モルの2,4-トリレンジインシアネート 化合物と1モルのトリメチロールプロパンの 反応生成物の75 w i 5酢酸エチル溶液 バイエル社のDesmodur L-75

... I 6 8

・酢酸プチル

... 1 2 0 0 %

衛布液組成(M)

· 敬材 (C o 3 为含有 - r - F o 2 O 3) 3 0 0 &

・塩化ビニル・酢酸ピニル共重合体

(共重合比87:13 重合實380)

... 1 8 8

・・ポリエステル・ポリウレタン

物 分子費 約4万)

... 1 4 9

カーポンプラック(平均粒子サイズ2μ)

··· 3 0 *9*

・シリコーン 油(ジメチル・ポリシロキサン)

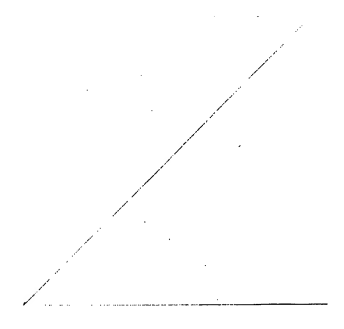
... 1.2 9

(16)

Γ	0	n A (500	ing)	ロールB (500mmø)			カレンダー条件			俄気	カレンダー袋のテープの特性					
16.	便 度 (HV)	表 備あらさ μ (<i>H</i> maz)	メッキ	便 废' (HV)	表面あらさ μ(Hma x)	メツキ	温度 (C)	圧 カ (Kg/cm)	速 覧 (m/分)	テープ	クロマS (dB)	10 ¬S/N (dB)	ピデオS (dB)	ピデオS/N (dB)	ドロンプア ウト(<i>ケ/</i> 分)	
1	440	0.04	ニツケル	440	0.04	ニツケルメツキ	70	70	100	(I)	0	+0.1	+0.2	+0.8	21	
2		,	,	470	,	ニッケル リンメッキ	,	•	•	(I)	+0.4	+0.2	+1.2	+1.1	14	
3	470	,	ニツケル リ ン	440	,	ニツケルメツキ	· "		,	(I)	+0.2	+0.4	+1.6	+1 8	18	
4	,	"	,	470	,	ニヅケル リ ン	,,		"	(I) "	+0.2	+2.8	+1.2	+1.9	8	
5	,	0.06	,	,	,	,	,	,	,	(I)	+0.8	+2.4	+0.6	+0.3	4	
6	,	0.04	u	,	0.06		,	,		(I)	+0.7	+2.1	+0.8	+0.7	6	
7		0.04	,,	,	0.04	,	55	55	60	(I)	+0.8	+2.3	+1.4	+1.8	4	
8	1300	0.02	クロム	1300	0.02	クロムメッキ	,	60	120	(I)	+1.2	+3.2	+1 .4	+2.1	3	
9	,,	,	, ,	,	,	"	55	55	60	(III)	+0.8	+2.8	+1.6	+2.4	2	
1 0	,	,	,		"	"	55	55	60	610	+1.8	+3.5	+1.7	+2.6	3	
1.1	,		,	"	,	"	55	55	60	(CV)	+1.4	+3.1	+1.4	+2 . 4	4	
1 2	,	,,	,	470	0.04	ニツケルリンメツキ		70	100	(11)	+0.8	+2.1	+1.4	+1.2	2	
1 3		. "	,,	,	,,	, , , , ,	60	75	8.0	(KY)	+0.7	+2.6	+1.6	+1 . 1	7	

(18)

第2表は、ロールAを金属ロールとし、ロールBを弾性ロールとした従来株舗の実験結果を示すものである。



Ká	0	NA (50	0 (m/g)	u - /	ロールB (500mmø)			カレンダー条件			カレンダー後のテープの特性					
	硬 暖 (HV)	表面あらさ μ(Hmax)		源 度 (HV)	表面あらさ μ(Hmax)	ロール表 面			1	1	0 d d S	クロマS/N (dB)	ピデオS (dB)	ピアオS/N (dB)	ドロップアウト (ケ/分)	
1	1300	0.04	クロム	40	0.08	ウレタン ゴ ム	55	5 5	60	(I)	U	0	0	0	24	
2	"	H	,,	•		,	,,	,	"	(D)	-0.5	-1.2	+0.2	-0.4	18	
3	"	"	,	"	,	"	,		*	(II)	+0.8	+0.1	+0.4	+0.2	12	
4	"	,	"	,,	,	*	- 1	•	#	(tV)	0	+0.4	-0.1	+0.1	16	

(20)

ロール A · Bをともに金属ロールとして実験した第 1 表と、一方を弾性ロールとした従来装職の実験結果を示す第 2 表とを比較すれば、ロール A · Bをともに金属ロールとしたスーパーカレンダー装備の方が、磁気テープWの特性が良好であることが分る。

しかし、単に金属ロールとしただけでは、 第1表の後1~6に示すように、良好な力な カンダー処理を行なうことができない。すなな ちだ7~13のように、ピッカース硬度 450度以上とし、表面あらさを0.05μ 下にした本発明の金属ロールを用いれば、テ ープ特性が良好なカレンダー処理を行なうことができる。

上記構成の本発明装置によれば、

(i) ピッカース硬度が450度以上の硬質の 金属ロールを用いたから、熱およびくり返 し応力によつて脆化することがない。した がつて従来の弾性ロールのように、脆化し た表面がウエアの表面に転写され、ウエア の崩しを低下させることがない。

- (2) ロール固め作業あるいはトレーニング作業が不用であるから、スーパーカレンダー 装成の段動率を大幅に向上させることができる。
- (3) ロールを高温、高圧下で使用することができるから、充填密度を上げて、磁気テープ等の高密度記録化を図ることができる。
- (4) ロールの高速回転が可能であるから、カレンダー処理を短時間で行なりことができ
- (5) 金属ロールであるから、昇温防止のため 、の冷却装漉が不用となる。
- (6) 余鶴ロールであるから、ロール径を大きくすることが簡単であり、また寿命が長くなる。

等の新規な効果がある。

4.図面の簡単を説明

第1図は本発明装置の一例を示す側面図、 第2図は実験に用いた装置のロールの配置を

(21)

示す概略図である。

12…トップロール

13~15…中間ロール

16…ポトムロール

1 8…油圧シリンダー

w…ゥェナ。

特許出嗣人 富士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 柳 田 征 史 外1名

(23)

